



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28 ноября 2019г

г. Омск

N 353/76

Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая
компания жилым и нежилым фондом «Ясная поляна»,
Омский муниципальный район
Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания жилым и нежилым фондом «Ясная поляна», Омский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	22,75	22,75
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	23,30	23,30

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания жилым и нежилым фондом «Ясная поляна» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2020 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 11 декабря 2018 года № 443/87 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания жилым и нежилым фондом «Ясная поляна», Омский муниципальный район Омской области».

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 28 ноября 2019 года № 353/76

Производственная программа в сфере водоотведения
Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая
компания жилым и нежилым фондом «Ясная поляна» на 2020 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания жилым и нежилым фондом «Ясная поляна»
1.2	Адрес	644520, Омская область, Омский муниципальный район, с. Троицкое, ул. Октябрьская, д. 1а
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь-декабрь 2020 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	185,466
5.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,110
5.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	185,356
5.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,718
5.3.2	Население, тыс. куб. м	179,974
5.3.3	Прочие, тыс. куб. м	3,664
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	4270,62
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
7.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,45
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт насоса марки Иртыш ПФС 65/160.148-3/2-016	октябрь 2018 года

10.2	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь-декабрь 2018 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	153,260
13.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,110
13.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	153,150
13.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,718
13.3.2	Население, тыс. куб. м	147,768
13.3.3	Прочие, тыс. куб. м	3,664
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		3640,47
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
15.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	

	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,45